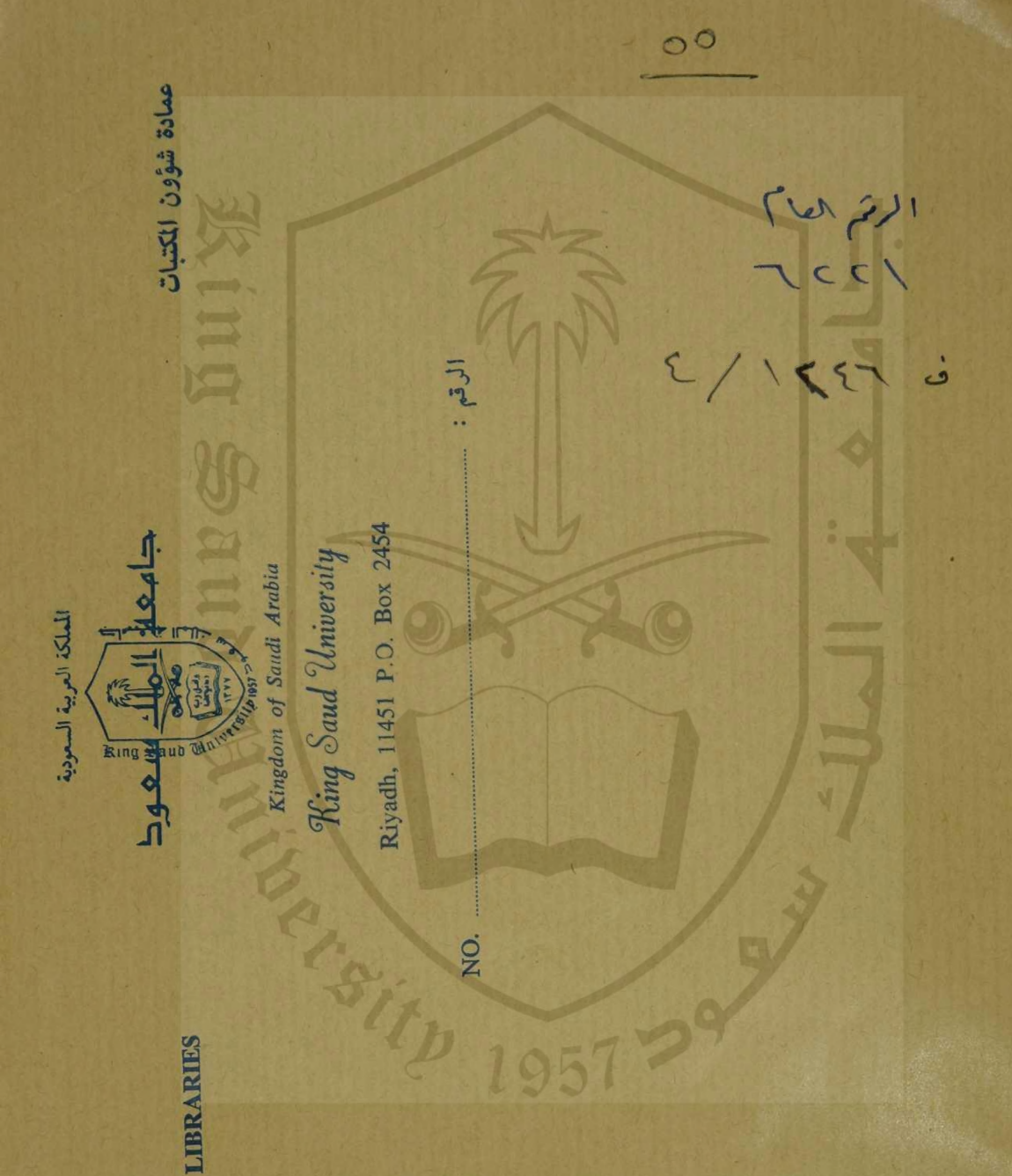
V-35611 (رسا لة فيمعرفة رد مسائل الفرائض الى القير اط) كتبه ضمن مجموع محمد بنياسين زكيه في سنسة ١٢٧٧ه. ورقتان و ۱۵ س אראסעד ושבת نسخة حسنة ، ضمن مجموع (قاب - ١٦)، خطها نسخ ماعتاد ، ١- الفرائض الفقه الاسلامي وأصوله أ- الناسخ Copyright © King Sale Eniversity

1 E/10270



Copyright © King Saud University

و من المراز المر

مكتة عامعة اللك سعود تسم الخطوطات المرات عن مراك المراق المالفيرا في مراك المراق المالفيرا في المورون المورون المرافوران المالفيران المالفيران

الان المراد الم

ان لم بنجدل واضلاعدان الخدل اما ما وتقسم سهم كل وارث على الاسام ويوضع لخارج محت يحن القيول الذي هواد بعنه وعشرون واكدل نبقي محت اسامدوالا فالصغر

4	*	0	72	VY.	صورته هكذا
	4	1	1.	41.	المن المناسم
113		•		41.	ون على التلاثة دون
	1	*	.7	۲	اغالانين لغا على
1 17		-	-1		m with

كان ما يُنين وخمسة وعشرين يجعل لمجان اواضلام كا تقدم اساسا ويطرا لعرب العربي للثمانية ويسم كا تقدم اساسا ويكوا لعرب العربي الثمانية ويسم المعال الاساس ويكوا لعرب العدم على المعانية دون الثلاثة الثمانية دون الثلاثة المعانية وادبعيف المعان اواضلام كا تقدم اساسا ويض بسهم كل واحد في بسرالده الرجن الجيم

الجدلله دب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا كحد افضالخلوقين وعالدو كجاجمين وبعد فالمحتاج الى وحدة ربه بقول اذ اصححت المسيئلة واريد لختصارها فليعل عبيئلة المتيراط طيعلم اولاان المتيراط في الاصطلام عبارة عنجز اسناديعن وعشرين جزأ لخوجه المعترون وهذا المخن مركب من ثلاثة وغاينة مثلا وهاضلعان لرفان الضلع اسم للجزء الذي اذاض ب في لجز الاخترع صلالعد والمركب كااذا صب لتلاثة في التمانية فانه بحصل دبعتر عشرون تمييظ الج للصحيحام انانعتسم على الثلاثية التي هي احد صلع الاربعة والمشرين تملخان على الثما فية التي في ضلعد الخريكا اذاكا ذاكم المميح سبعا يتدعشرين فالعل فيدان يجعل لخادم من العلاي خرة

د انتخط به تدامند المفي مركب ثلاثة وشاية وانتخط الاقائم الدين اربعة وسيتة ومنائقين الدهم منازعة عمل الدين انتقب فاتسم الدهم فلاهيم على الكائر فان احتجب العمل ثم ليعلم دللريد اختصار المسئلة بهذا الطريق الذي هوط بني من الطرق التي تختص بها السائل يحتاج الى اتقان علم الحساب لهواي والعنباري فعليه بالاشتغال به من العلمين حتى يصب في العسمة في نال العلام والسمادة تمت والده اعلم

بسسمالله الرحمن الحيم المحددله دب العالمين وصلا الله على سيدنا محدعد دما في اللع المحدوظ وعلى الدوصحب اجمعين خامّة من في المستعلى القراط القيراط في عرف بلدنا كرجه ادبعة وعثم ونفعلها الى ثلاثة وثما بينة اوادبعة وستة اواثنين واثني واثني فرائسه في الحامعة على ذلك فان خن صحيح واحتجت لحلم في المحامة الحرائ فان خن صحيح واحتجت لحلم في المحامة المناف المن من المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف وخذ سهام كل والتناف قاعدة الحيال في المناف المن

الثلاثة ويعسم كحاصل على الامام هكذا العدم ١٠ ١٠ ١٠ وان لم ينقسم ١٢٨ ٨٠ ٢٠ على واحد والثلاثة والمعانية ١٠١ ٧٠ ١٠ كالذاكان ثلاثماية ١١٠ ١١ ١٠ وخسيخ المصلح انلم ينحل واصلاعدا نالخلاماما ويفربسم كاغ الحاصل مخب لنلاثة فالمفائية الذيهواربعة وعشون وينت الحاصل (٥٠ ٤٤) ١٠ ٧٥٠ على الامام صكذ ١٠٠١ ١٠٠ ١٠٠ وامتان صحة هذا ١٢٠ ١٨ ٢٠٠٠ العرجع الاخيمن ١٠٠ ٢٠٠ ١ ٤ جهةالبسارة تسمة الجموع على امامدوا خذُلخابع ووقعر لما قبلره هكذا الحانبتهي ألحجدول المتعراط وجمه مافي جدول الغبراط ممااضيف اليهمن جداول الكسور فانخن العبروعشون فالعل صحيح والافغلط فيعاد

اضلاع الادبعة والعشرين كسرفقط اوصحيح فا نحن الكسرعل الثلاثة المتقدمة التي هي ضلاع مخنج القيراط فحل نفسر لحجامعة ومن لرمنها شيخ ويضب في الادبعة والعشرين وتقسم لحاصل على اضلاع كجامعتدوان انقسمت كجامعت على الثلاثة وخن الكسهط المانية فخذا كخابع وصيره اساما وحلدان احتجت لحلدومن لدستني في كجامعتن به في الثمانية وتقسم المسطم على الامام وان المتنسم على الثلاثة ولاالمائية وانتسمت على الديعة فخذ الخاك واقسم على الستة فانلم ينتسم عليها فصير ا ماما كاعرفت ومن لرشيئ في لجامعة تفرب في الستة وتقسم المسطم على الاسام ولاعاتمتاج في العمل لتعديم التمانية على الثلاثة اوالت على الادبعة فلابأنس ودعا ينقسم على الاثنين والاثنى عشراللذين هاضلعا الاربعة والعشرين فاقسميلها

من الجامعة واتسمها على اضلاعه يخن مالمن الغيراط الغيراط فان انقسم على صناع فائبت في جدولم صغرائم اقسم على الثاني وهكذاحتى تنهيا المجدول القيراطوان بقيت بقية فضعها فيجدولها تم بعدتمام العلاجع الاخيرمن جهة بسارك واسم المجهوع على مامة وخذ لخابع وصنف ملاقبله هكذا تفعلحتي تنهيا لحجد ولالقيراط واجمع ما فيجدو التيماط الذياضنت البهن جداول الكسورفان خن البع وعشرون فالعلصيم والافه وغلط فاعد العلاواجمع سافيجدولالقيراط وخذما بقمن الادبعة والعضرين واضهب فيالاسا الذي يلياحفظ كحاصلواجم ماخته واسقطمن المحفوظ واخرب سابق ينمايليمن للعام وهكذا تغمل حتى تنتهي خص لجدول فانساواه الدخيرفالهم لصحيح والافهوغلط فاعدالعمل فافهمه وانخن من قسمة الجامعة على

اضلاع

المثلاثين بالجه ثلاثة فهذا مثالم تمزيدها فوق السبعة والعشرين وزيدالاثنين وعاللأتين فيصير ثنين وثلاثين فنزلها بعدالت مدوالوا حد ثم قلله نذل ثلاث سناذل مثلانزل في الاول ماية وتنعة وتسعيف وفي لثانية اربعايت واثنين وادبعين وفي الثالثة نزلخسمايد وثلاثة وثلاثين ثم بعدد كك انظراحسب المنازل الثلاثة لكلاول منزلت واجم واسب ونزل تلاثة البضر وجمع بجيث منصير كل منزلة سيعتذوعترين مثلالسبعة والعثريي الهوآئ مم اجمع فيصير لجم مثل الذب ترقي في هذا لمثال والله

مقدما في التسمد منها ما يحتاج البدني الحرف د واتخذ الخنائع اساما وافعل كاسلف فافه له فعلان تراه في كتاب مسطور وكل هذا لاجل الاختصار والله اعلم الاختصار والله اعلم

لفزتاليف المناه المحدا فندي الروي مسئلة فان قلت الرجل نزل ما تشاء من العدو فنزل مثلا ما يتين واثنين وعشرين فاجرانت من الحناج سبعة وعشرين واجب الاثنين من الما يتين واثنين وحطها فوقالسبعة والمنين وحطها فوقالسبعة والعشرين لخارجة فتيم تسعمة وعشرين فائزل فالمنين عمل اثنين المناه عنوي وزيدها فوقالسبعة والعشرين في المناه في النين من يدها فوقالسبعة والعشرين وزيدها فوقالسبعة والعشرين ولايدها فنذل واحد بعالمة سعة فيبغي عمل ثلاثة لاث

ا لثلاثين

وللاختين للام التلث عائلا اثنان فطريق معرفة فيراطها كالتي فبلهافانسها الالتعدالني عصع المسئلة الحالاد معدوالعشرت ي د هاربعا وغنا فيكون ذ لك هوالبيراط كاتقدم في المثال الاول وأذااروت ان تعرف ما لكل وارث من التراريط في هذا المتالوم مقاس على فطريفدان تحصل الخن والجام للكسري وهوفي تعذا المتأل ثما نيترلان مخنئ الربع وآخل في تحني الثمن ثم مجمع الكسرين من الحنن ونسمة البسط وهوني مثالنا ثلاثة لان الربع أي ربع المخدج الثنان والمتن واحد المجمع ثلاثة هى البسط عا تغرر العكامن لدسيئ من اصلالمسيئلة تض بله في المخن وهوعمانية وتعسمه على البسط وهو ثلاثه فماخن ما لتسمة هوقواديط ولك الوارث فالخالام صحيحا هوقرار يط صحيحة وماانكسر بنسب الحالاضلاع تمالى الغيراط مغى للتال المذكورللزوج ثلاثة فاحرتبها في الحن وهو الثمانية بجصل اربعة وعشرون فالنسمها على التلاثة التي هي البسط بخن تمانية فذاك هوالذي بخصر من القراريط ولكل شتيتندسهان مضروبا دفي الثمانية المخن بجصل سنتمضر فيهنئ من تستهاعل التلاثة خسن وينكسروا حدفانسسدالى التلاثة تجده ثلثانيكون لكل واحدة سنها خسسة قراريط وثلث قيراط وللاختين للاماي ككل واحدة سهم في تمانية بنما نية يخن بالقسمة على لتلائمة أثنان وينكسرا ثنان فأنسبهماالاالثلاثة يخدها تلثين فيكون لكلمنها تسراطان وثلثاقيراط وامتحان صحتها بالجيه فان وجدتها ديعة وعنوب قيراطافا لعلصيه والافاعده تصران شاءالله تقا وصورة وصع هذه المسيّلة بالجدولهكذا وفي الله ١٠١٠ وان كان مع المذكورين ام لعالت العشرة الشيقة با ه ١١٠

بسماللهالرجنالرجيم الجد للدرب العالمين وصل الله وسلمعل سيدنا محدوعلاله وصحبلجمين وبعدنيقول العبدالفقير الفاني محدبن ابراهيم الحلواني سألني بعض الاخوان واعز كخلان ان اجمع لدب في مختص في معرفة ودمسايكا لغرائض كالغيراط الذي مخرجية ادبعة وعشرو ن علاصطلا اهل مص والشام ومن وافقهم فاجتندالي دلك راجيا الثواب من المقا ورالماكك فا فنول وبالله التوفيف افلاردت ولك فانظر الي صحيح المسيئلة فاما ان تفيح من البعد وعشرين اومن دونها اومن اكترمنها فان صحت من البعد وعثرين فواضح ان سهامها فواربطها فكاسم منها بتيراط ولاتحتاج اليعل وان صحت من دون الاربعة كا والعشرين فانسبها الالصيح الى الاربعة والعشرين وسمهامنها فاذكانت المستبلة من عُما يَنة مشلاكن وجنزوثلاث بنين فاسبها الالادبعة والمشربن يخدها ثلثافيكون ولك هوالقيراط فكلمن استع من الورثة من اصل المسيئلة يا حذه مضوبا في كن الثلث وهو ثلاثة منسوما على بسطالئك وهواحدولاً الركلة سمة على الواحد فتكتنع بالضرب فيالثلاثة فمهاحصلكان هوالذيخصر من القراديط كل واحد بنيواط فغ مشالتًا كان للزوجة من اصل المسئلة واحد فتضربة يثلاثة بثلاثة فيكون لها ثلاث قرابط وللبنت مثلها وكان ككل ابن اثنات تضبهما في ثلاثة بستة فيكون لكل ابن سنت قراديط وعل هذه المستلاهكذا المورد الما الما المان معك المضرفي المسيلة كسلون كأن كانت ابن ١١ ١١ المسيّلة من تسمة كزور وسُفيقتين واختين المن ١٠ ١ الام اصل هذه من ستة وتعول الي تسعة للذوح ابن ٢ 7 ١ النصف عايملا ثلاثة وللشنبنة تبن الثلثان إربعة وللاختين

٧وبنت

اصل السبيلة من ثمانيكه وتصم من الذين وسبعين فاذا قسمت عجها المذكورلعني الاثنين والسبعين على اربعة وعشوب بعد حلها الح ثلاثة وعانيتكا تعدم يخيع بالقسمة ثلاثة صحاح وهي احادكا عرفت فاقسمعليها سهام كل وارف من مصح المستلة يخن مالين القراديط وصورة رسها في لحد ولهكذا نوص ١٤٠٠ عنو فيكون للزوجة ثلاث قراديط وكعل ابث الموسلة الموسلة الموسلة الموسلة الموسلة المسلمة المسل أربعن قراربط وثلثا فتراط وتكليت فرطان ابن الما الم وثلث قيراط كأرايت مرسوما في الجدول ابن ١٤ ١ يخن مالم من العراديط وان لم يكن حلم بأن كان عير مركب كاحد أوثلا تةعشرا وغبرهامن الاعط دالصم الاوايل فافتسم سهامكل وأرث علجلته فاخن بالتسمة صححا فصوقواريط وما انكسيرسب ولالمنسوم عليه بلغظ المجزئية ثمالى القيراط فاذا لكسروا حدمث لاعلى الاحتشر فيقال فيهجزء سن احدعشر جزء أمن قيراط ولايخنا ك التنيلوانكان لخاب صجحا وكسرافابسط الصحيرمن جنسى الكسروزدعليم الكسرفالحاصل بسط القيراط فاخرب سهام كلوادت من النصحيرة في محن ذكف الكسر وانسم لحاصل على البسط يخن مالدمن العراريط متالدمات رجلعن ذوجة وبنتين وابون

للزوجة المخن وللنقين الثلثاث وللابوب السدسان فاضل

هذه المسبئلة من ادبعة وعشوين وتعول المسبعة دعشرين ونها

وكان نسبتها الحالادبعنزوالعشرب دبعا ويسديسا والخن إلجاميهما التى عشروبسطها منخمسة فكلمن لدشي من العشرة يعرب في اثنى عثرويقسم على خسستر بحصل سالمن القرادبط وتلقب هذه المسئلة بام الغروخ بالخاء المعية لكثرة ما فرخت في العول وهي نهاية عولاً النتي كاهومعلوم في كله وهذه و صورتها الناء الما الناء ا و فيكون للزوج سبعة قرار بطوخم فيراط + وككل واحدة من الشعبة بن ادبعة قاريط وادبعترا فحاس فراط ولكلواحدة من الاختين للام فيواطان وخمسان وكذلك اللام قيراطين وخسين كارايندموسوما واغامتك بهذا للثال الثاني لمعرفة مااذكان في للسطان لان المثاك الذي فبلديجوزان تجعل صحح المسئلة الذي هوتسعة تلاثة اتمان ومخرجها تمانية وبسطها تلاثة فرجع الكسراحد يخلاف هدا المثال فناسل وا نصحت المسبئلة من اكثر من ادبعة وعشرين فاقسم مصحهاعلالابعة والعشرين وذكك بالانخالاد بعة والعشرين الهلاثة وعاينة اوالىستدوا ربعة وتعسم للصح على ضلعها فاخدم فحوالقيلط للمسئلة فاقسم عيلهاسهام كلوادث من مصح للسئك فاخن من صحيح اوصحيح وكسرهوما يخص د لك الوادث من القرايط غ لايخلوهذاالبيراط لخاتب من قسمة مصح المسبلة على ادبعة وعثرين منانيكون صحيحا فقط اوصحيحا وكسرا والمعجم افتاان يكون احادا فاقسم عليه سهام كلوادت من مصح للسيئلة كالعدم يخني مالمن العراديط مثاله مالوما ت رجلعن وجدو ثلاث بنبن وثلاث بنان

يخطيعا للنبربالكوفة وكان اولخطنته المدالذي يجكم بآلحتى قطعا وبجزي كالفس بالنسعي والبدللائ والرجع فسيئل خِنيَّدُ عن هذه المسالة فقال الرتج الاصادعُن المراة تسعاومني في خطبند بعني ان هذه المراة كانت تستحق التمن فصادت شتحق التسع تتحست حاصل ما تقدم في دد المسالة الى التبواط انتقسم مصح المسئلة على مخن الغيراط وهواربعة وعشوون فالخادم هوفتراط للسئلة فانكان صحيح افاقسعليم سهام كاوادك سنغير ضب يخن سالدمن الغراريطوان كاك كسرا وضجيحا وكسرا فاخرب سهام كاجادث في يخني الكسرانسم المحاصل على البسط بخن مالدمن القرايط أيضا وافراكان بين البسطريخن الكسرموافعة بحزءمن الاجزاء فالاخصان تفرب سهام كل دارث في وفق محني أكلسر ونقسم الحاصل على وفع البسط يخن للطلوب ايضا والاستمان بالجوكا نفندم والله سيماندوننا اعلم صدامانسسر فكره في هذه الرسالة وصناك طرق اخر وفوائدجه تتعلق بهذاالمعنى اعرصناعنها خوف الاطالدفن الدريادة على فعلمه بالمطولات وباللفالتوفيق وهوسي وتع لوكيل وصلح الله على سيدنا كمد وعلى الدوصيبة إجعين والحديمرب العالمين

تصم وقيراطها واحدوتن لانك اذاقسمت السينة والعشرين على تخن القيراط وهواربعة وعشرون خن واحدوغن فاذااردت معرفنة ماكل وادك من القراديط فطربيته كانتندم انك تبسط الصعبرين جنس الكسرضغي هذه المسبطد ابسيط الواحدا عانا فيكون تمانية اعان والكسرغن فالمجدع تسعداعان فيالسط فكامن لمنتئ من مصح المسئلة اضب في لخن المفن وهي تمانية واقسمه على البسط وهونسمة يخن ما يخصد فالزوجة لها تلاتة اضبها في تمانية باربعة وعشرين واقسمهاعلى تسعد بخن لها قيراطات وتلثاقيراط وللنتين لكل واحدة عانية اضبها في الماينة شبلغ الدعة وسنين افسم اعلى النسعة يخن ككلواحدة سبعة قراريط ونسم فيواط ولكلمن الابوين الاستداض بهاني تمانية يجصل ائنات وثلاثون قسمها على التسعتر يخن كلواحدمنها ثلاثة قراريط وغسة انساع قراط وصورة عملها بالجدول هكذا زوجه ٢٠ ٢٠ ٢٠ ١ 0 .4 . 2 -! كل وارث في محن ذلك الكسر فقط وسهماحصل مندبالفرب فاقسم على البسط فهماخن منصحيح اوصحيم وكسرفهومالذك الوادث من القراريط وكسورها كا تعدم وبالد التوفيق فايكة

صدة المسيئلة الاخيرة تلغب بالنبرية لمن المسايل الملغات

فهي

على لاربعة والعشرين يحصل بالقسمة خسنة وعشرون فالقراط فيلداني ضلاعه التي تركب منها وهي خسنه وخسته وافعل ابنته لك نبلغ المتصود وصورة على هذه المسئلة بالجدول هكذا من فلوكان في السيلة بنت اخرى لصينين من سننزه ب وعضرين والكسرائنات 121 ۱۰٤۸ ا ۲ که ونستهما الی لاد بعته ولعشین ۱۰۲۸ ا ۲ که ۲ نصف سیدس اوسیدسی الم الله الله المراديم 11.21 م مثلث ومخن وكارث -21 ٤ ٣ العشرين مكن ولك لمجتمع م تلماية والمنعشروقيرالما .11 ك ثلاثة عشر وهوالاصم الم المنحل فاقسم عليه فالخارج . 4 2 م المثالالدكوراعني عات ٤ بنين وعشرينات (و ١ الثلثائية وانتى عنه علم المقيوط وهوثلا تدعش يخت كعل ابن قيواط واحد وللكسرا حدش

تم دايت شخف المرحوم العلامن اكتيني محدود للشهور بابن عبد الحف الطرابلسي والدتعا وكوفي شرصعط التحفة العدسية تتحت فيما لوخي في قيول طالمسيلة كسرمالها الى ماذكرته في رسالتي السابقة كن فيها ذيادة ايضاح فاحبت أثبانها صاتتم يماللغا يدة فاقول والدحاللة تعانقت لوانكرت المسئلة والمتصفية اعلى عنى الفتيواط اعنى للادبعة والعشري فاساان يكون المنكسوا حدااوت لآتر وعشوب اوغددام ابينها فأنظرالى ذكك لعدد المنكسر مانسبتهالى الادبعة والعشرين فأنكان واحدا فنستدالها تلف تمن وربعسك اوسدس دبع فاض بخس الثلث في كني المعنى الدبع في كن ا السدس وعكسركا تغذم وعلى كل تعدير كحاله لل ربعة وعشرون فاض بكاصل في المستلذ فا بلغ تصم منالتسمة على من التيراط اعنى الادىعة والعشري تمضم جدولا وضع اعلاه ودكك ومع ليشيع من المسيلة إخذ ومض وبا فنماض فيها فضع لكلوارث نصيب بعد ضربه فيما ضب في مسيلة بجذاية في هذا لجدول الذي فيعند اخراتم افسم العدد الذي وضعند اعلاهذا لجدول على عرب القيراط فلخاب بالتسمة صوالقبراط فحلمالي اضلاعه كاعرفت واقسم عليها كيه كلوارث كاتندم فاخرج بالتسمة صحيحا فهوقواريط صحاح وماانك رينسي الى الاضلاع تمالى لقيراط كاتقدم ما المانه مثال دلك امراة مانت ونزكت تمان بنبن وتسوينات فاصل هنده للسيئلة خمسة وعشوب ومندنص فاذا فسمترعلي ديعن وعشوت الما والكسرواحد وقدع فت ان سبت المكن الفنياط تلت عن اوربع سدس اوسدس ربع ولذاخرت مخرجا واحد الكرين في الاخرع لي كانتدري صل ادبعة وعشرون فالمرب فيمصح المسئلة اعني لخسسة والعشرين فيكون لحاصل ستماية فاستها

وثلاثة ارباع السدس فاض بخن احدى الكسرين في الاخريسلغ أربعة وعشرب فاحربها فيالاربعدوالعشرين متبلغ خمسماية وافتين وخسين والغتراط ثلاثة وعشرون وهوكسرامرا يضفا انكسيسب البربلفظ لجيزيتة وصورة وضه هذه المسئلة بالحدول هكندا المركز بره ١٠٥ عمر الما الما الما ولك وقسى عليه ٢٠ انتقى ماذكره شخنا المشار · Y . Ł h · Y ٢٠ البدرحداللة تعالى ووالى ١٠ ٢ ٠٤٨ ٠٠ ٢٠ يضوانه عليه فاستغد . Y . EN . Y ٢٠ ذكك إيها اكطالب وادع لي ١٧ ١٨ ١٤ ١٧ وله وللمسلمين ببلوغ للقافد ۲۰ والمأرب معنوسولانا ۲۰ الكريم دمنعفوته وا ت · Y · Ł N · Y 11 .42 ١١٠ محمناً ويجينا في مستقر تخميد انه كورالكرمين ا وارج الراجين وصل الله 11 37. 10 علىسيدنا محدوعلى الم وصحبه اجعين وسطيا - كثيرا داياالا يوم الدين 11.72.1 00 والجدللة دب اكعالميث وكأن الغراغ الى كتابنهاليلة الثلاثاغ شهرومضا دعلى يدالنغترمجد ابناعشغ يسين ذكير لالالالتم

فتنسالى الثلاثة عشرتم الى القيراط فيكون لكل ابن تيراط واحد واحدعشرجزاس ثلاثة غشرجزامن التيماط من التعراط ولكل بنت المعشرجر المن للا تةعشرجرا من الميراط والله سيحانه وتعاعلم فان اردت وضعها في كجدول فضعها هكذا الم ١٢٢ ٢٤ ١١ ولوانكستملاتة كالوسات عتو بنين وسبعبنات فادمسالهم سبعة وعشرين فينكسمنها ثلاثة 1 148 14 341 على الاصعندوالعشرين ونستهاالها تمن فيع بمحن الثمن في السبع ت والعشرين فيبلغ ذلك مايتان ومته عشروفيولطهانسعة ولايجتاع في الغسمة عليه الحل فاضل على وزن مانقدى بطركك للطلوب ولو انكسر لبعة لكانت نسبتها سرسا فاضب مخن السدس في المسيلة قابلغ يخن مسالفيراط صحيحا فافعل على ولبن سانعتد ، وقسس ١١ على ولك ما كُولانكسرخسنداوية اوسعة ادعانية اداكثر الحالثلاثة ١٢ والعشرين وتعونتهي الكسواعلم ١٢ مثال مالوكان للنكسرثلاثة ١٧ وعشري الي بخن القيراط سعتر اعان وتلفاعن اوتسياس

ersit

اعشرين ونسيم المنها ونين وتسع وندوز اعشرين ونبسم المن تلاقر